⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顯公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-173922

@Int Cl.4

⑪出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月11日

H 03 K 3/84 G 06 F 7/58 Z-8626-5 J 7056-5B

審査請求 朱請求 (全 頁)

❷考案の名称 ランダムデータ発生器

②実 頤 昭62-64916

❷出 頤 昭62(1987)4月28日

砂考 案 者 青木 高 美

愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地 豊田紡織株式会社内

豊田紡織株式会社 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 大川 宏

明 相 歯

1. 考案の名称

ランダムデータ発生器

2. 実用新案登録請求の範囲

(1)所定周波数のパルスを発生するパルス発生 部と、

CR回路を利用したタイマと、

該タイマにより規定されるタイミングにより、 開閉するゲート部と、

前記ゲート部を介して前記パルス発生部から入 力されるパルス数をカウントするカウンタと、

前記カウンタの計測したパルス数に対応する信 号を出力するデータ出力部と、

を有するランダムデータ発生器。

3 . 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考象は、ランダムデータ発生器に関し、詳しくは、簡易なハード回路により人為的な周別性の 少ないデータを発生させようとするものである。

[従来の技術]

- 1 -

234





従来、例えば、ランダムデータを得るために、マイクロコンピュータ(以下、マイコン)が利用されている。これは、マイコンのCPUにおいて行なわれる四則演算及びデータ処理等により、ある程度周期性の少ない数値を容易に作り出すことができるためである。

#### [考案が解決しようとする問題点]

本考案は、上記事情に鑑みて案出されたものであり、ハード回路により簡易に、人為的な周期性の少ないランダムデータ発生器を提供しようとするものである。

- 2 -

[問題点を解決するための手段]

本考案は、所定周波数のパルスを発生するパルス発生部と、

CR回路を利用するタイマと、

該タイマにより規定されるタイミングにより、 関閉するゲート部と、

前記ゲート部を介して前記パルス発生部から入 力されるパルス数をカウントするカウンタと、

前記カウンタの計測したパルス数に対応する信号を出力するデータ出力部と、

を有するランダムデータ発生器である。

ここで、

パルス発生部における所定周波数は、CRの関係を利用したタイマの後述するののでは、10kmののではなり、個別ないではなり、個別ないのでは、10kmののではないできる。ないののでは、2kmののでは、2kmののでは、2kmののでは、2kmののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmののでは、2kmののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmのののでは、2kmののでは、2kmののでは、2kmので







るタイマである。

#### [作用]

パルス発生部からカウンタへ入力されるパルス数は、CR回路を利用したタイマにより定まるタイミングによって制御される。

ところが、上記CR回路の規定するゲート開閉のタイミングは、厳密にいえば同一でなな、発生的にパラツキが生じている。一方、パルス発生の発生するが、内部の発生するパルスの周波数は十分に合って、からないの数は、常に変化するにとって、からないのでは、ランダムとなる。

#### 〔実施例〕

以下、本考案の一実施例を図を参照しつつ説明する。

本実施例は、ランダムアータ発生器により、ランダムタイマを製作した場合である。

上記ランダムタイマは、紡糸に用いられるもの である。即ち、芯糸(フィラメント)に部分的に

- 4 -

被覆糸を訪出する際、この被覆糸がランダムな長さに訪出していると、微物、編物にしたときに独 特の風合いとなる。このため、被覆糸が訪出されるタイミングをランダムに図るランダムタイマが必要とされる。

本実施例においては、ランダムデータ発生器により5ピットのランダムデータを得、かかるデータにより32個の各々異なる時間を規定するマイマ(後述するようにプログラマブルシーケンの内のイマである)を選択することによりラングを規定する構成としている。

第1図は、本実施例に係るランダムタイマの回路構成を示す構成図である。図示のように、本実施例に係るランダムタイマは、10KHzのデジタル発振器1と、コンデンサ充放電回路がら構成されるタイマ回路2と、上記デジタル発振器1の出力及びタイマ回路2の出力との発電とって、出力するアンドゲート3と、アンドゲート3と、カウントする5 ピットの2







進カウンタ4と、上記2進カウンタの出力信号を入力し、出力端子55に接続された信号線にはプロリンタの批別を出力場合のお出タイミングを出力するのお出タイプラマブルシーケンサ5と、シーケンサ5の出力により、上記タイマ回路の充っての開放用接点22を開閉する。

上記データ固定用端子41は、カウンタ4のカ ウント値をデータ信号として出力するタイミング

- 6

以下、上記ランダムタイマの作動を説明する。 電源等の投入により、まず発振器1からは、所定 周波数のパルスが出力されつづける。又イインサCoが成れて、近点でで、インサCoが電されるコンド電位まで充電は、パーターの間、インドでも出力で、があったがでした。このためアンドが一トのままといった。このとき、カウンタイのでは、カウンタイに入力される。このとき、カウンタイに入力される。このとき、カウンタイのでは、カウンタイに入力される。このとき、カウンタイのでは、カウンタイに入力される。このとき、カウンタイのでは、カウンタイに入力される。このとき、カウンタイのでは、カウンタイに入力される。このに対して、カウンタイに入力される。このに対しては、カウンタイに入力される。このに対しては、カウンタイに入力される。このに対しては、カウンダイマの作動を説明する。

7





データ固定用端子の入力電圧は、ローレベル状態であり、カウント値に対応する信号は、出力されない。

次に、コンデンサ C o の 充電電 位 が インパーター 2 1 の スレッショルド レベルに 達 するとインパーター 2 1 は、 反転し、ローレベル電圧を出力する。このため、アンドゲート 3 は閉じられる。

上記解放用接点22を閉じることによりコンデ

- 8 -

ンサ C o の 充電電荷は、 R z を 通じて 放電されるから、 インパーター 2 1 の スレッショルド電圧以下となり、 再び 発振器 1 からの パルスが、 カウンタ 4 に入力し、 カウンタは、 パルスを カウントしはじめる。

上記実施例において、タイマ回路 2 のコンデンサ C o の充電電位に対応して、インパーター 2 1 の出力電圧を反転させている。ところが、インパーター 2 1 の退力電圧の反転のタイミングは、円分には、固定時間セットタイマの時間がコンサ C o の放電時間に対して短かく、コンデンサ C o

- 9 -





#### [考案の効果]

以上述べたように、本考案によれば、人為的な 周用性のないランダムデッタ発生器をハード回路 により、簡単に構成することが可能であるため、 極めて実用性が高い。

- 10 -

4. 図面の簡単な説明

?

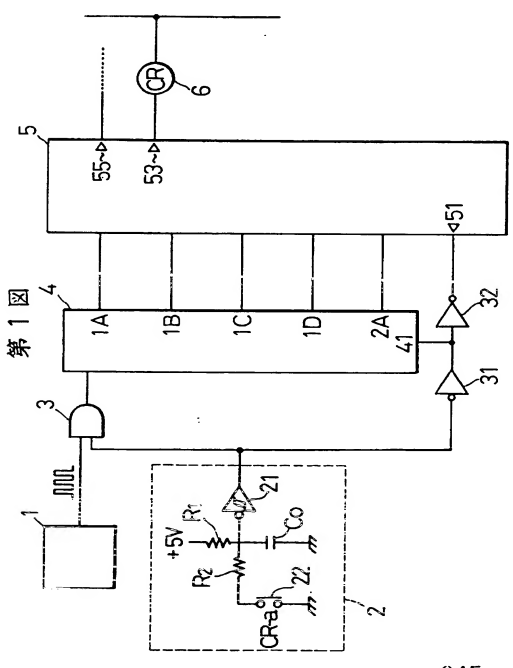
第 1 図は、本実施例に係るランダムタイマの回路構成を示す構成図である。

1 … 高 周 波 デ ジ タ ル 発 振 器

2 … タイマ回路

4 … 2 進カウンタ

5 … プログラマブルシーケンサ



245 実開 63 - 173 号/ 第

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.